This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

' PAJ

TI - INK RECORDER

- AB PURPOSE: To stabilize a recording operation and contrive to enhance quality of a recorded image, by providing a cleaning mechanism for the surface of a recording paper, in an ink recorder capable of electronically scanning on a plane surface wherein a slit form inkejecting port is used in place of a nozzle used in a conventional ink jet recorder.
 - CONSTITUTION: An earthing conductor 4 is placed oppositely to the slit form ink- ejecting port 1 provided between an upper plate 2a and a lower plate 2b, a plurality of electrodes 3 provided in the port 1 are selectively impressed with voltages from a driving power source 6 in accordance with an image signal 7, an ink 8 provided at the parts of the electrodes 3 is ejected by electrostatic forces, and is adhered to the recording paper 5, thereby recording. In said recorder, the cleaning mechanism 9 comprised of a felt-made member is provided at a position before performing a recording action to clamp the paper 5 on both sides thereof, whereby foreign matter (adhered dusts, fibers of the paper or the like) is removed from the paper 5 being passed.

PN - JP59035950 A 19840227

PD - 1984-02-27 ABD - 19840623 ABV - 008136

AP - JP19820144653 19820823

GR - M304

PA - NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA IN - ICHINOSE SUSUMU; others: 02

I - B41J3/04

⑬ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59-35950

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 101 103 庁内整理番号 7231-2C 7810-2C 每公開 昭和59年(1984) 2月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

❷インク記録装置

②特

頁 昭57—144653

②出

額 昭57(1982)8月23日

@発 明 :

者 一之瀬進

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

忍発 明 者 松木真

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

⑫発 明 者 樋口和人

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

の出 願 人 日本電信電話公社

四代 理 人 弁理士 小林将高

外1名

明 紐 森

1. 発明の名称

インク記録装置

2. 存許請求の範囲

内盤に多数の電磁を有する相及いスリット状の 弱口にインクを保持し、前記多数の電極中の選択 した電極に再覚圧を印加したとき、前記選択した 覚樹と前記スリット状の間口外部の性傾向に生じ る辞電気力で前記インクを前記スリット状の開口 より外部に引き出し配録する記録数量において、 記録動作的に記録形の装置を掃除する指除複料を 数けたことを特徴とするインク記録機便。

3. 発明の詳細な説明

この勢明は、電子平面規密が可能なインク部分 要質に関するものである。

既存の記録方法としては、計算記録法、成熟記録法、放開發級記録法、電子写案法など確々のものがあるが、これらはいずれも呼楽な記録框を使用するために、コスト、記録版器の登録されよび記録の財金等に問題がある。

このため、最近では普通紙への直接配母が可能なインクジェント記録方式が注目されている。これは、インクが供給されているノズルから、このノズルの先端と一定の間隔を保ちたがらノズルの先端に対して相対的に移動する記録媒体の提高へ及みによって加速したインクを改射して記録を行うもので、低コスト、無職者、記録の長寿命などの復々の利点を有する。

そこで、本田原人は、先に従来のインクジェット記録表置に用いるノズルの代りに、内壁に多数の電衝を有する超接いスリット状のインク吸出口を用い、電子平面地変が可能な記録過度を提案した。

部1回はこの記録数覆の株皮料拠回で、1 にスリット状に形成されたインク検出口、2 a. 2 b はこのインク検出口1を形成する平板からなる上板および下板、3 はこの下板 2 b 上に周期的に多数配置された配置、4 は前記インク検出口1 に対向して配置された短振事体、5 は前記電板3の選択に合つて移動する記録紙、6 は前記電板3の選択

された復樹に落定圧を供給する昭和世界である。 たお、7は面信号で、この面信号7は招勤世界 6 に印加され、その昭勤世界 6 を制御するように構 成されている。

このように構成された記録装置において、インク質出口1にインクを主入し、電板3の選択された1つ以上の電極に駆動電源6より無質圧を供給したとき、選択した電極とスリット状の開口外部の電板、すなわち接地導体4間に生じる整電気力で、インクをスリット状の関口より外部に引き出して記録する。すなわち、選択された規模付近のインクはインク質出口1より検出し、配係だ5に付着し記録が行われる。

ここで、接地球体4 にインクの通過口を設けることにより、インク吸出口1 と記録紙5 の中間に接地球体4を配置することも可能である。また、接地球体4 の短位は必ずしも接地型位である必要はなく、インクの攻出に必要な電界が形成可能な範囲であれば、伝発に設定できることはいうまでもない。

(3)

期にわたつて良貨の記録画を安定して得ることが 可能となつた。

類3 窓はこの名明の他の政施例であつて、 3'は 調理性のブラシからなる清除機構である。 持除機 類3'は、記録紙5の被記録面に接触しており、そ の電位は労地度位となつている。このような構成 になつているため、記録紙5の袋面に付無した異 物は、持除機制3'と接触した際に力学的な力を受 計るとともに除死されるため、異物を配録紙5か ら除去することが可能となる。また、記録紙5は 同時に除聞されるため、特除機構3'を通過して記 鉄動作が行われるまでの間に、静起気力で異物が 記録紙5に付分することが少なくできる。

第4 図はこの発明の他の実施例であつて、ずは 交気を繋射するノズルからなる播飲機構である。 静脉接触ずは記録紙 5 の技紀録前に空気値を認つ て、世紀録前に付着した異物を取り除く構成となっている。

以上説明したように、この発明は特除機器により記録動作物に、記録紙の表面を営に潜声な状態

しかしながら、このようた記録接 程においては、インク質出口1と記録 紅5との距離が1 ***以下であるため、記録 紅5の袋 面に数10~数100 amの付海物(空気中のゴミ,配鉄 紅の段 機等)が存むすると、この部分でインクの質出が容易になり、不要な記録 面製が形成されると同時に、極寒なときにはインク質出口1と記録 紙5の間がインクで定常的に連結して記録動作が不安定にたる欠点があつた。

この名明は、この問題点を除去するため、記録 証をあらかじめ指除しておく特除機器を具備させ たものである。以下、図面についてこの発明を設 明する。

第2回はこの発明の一実施例を示す側面図であって、3はインク、3は前記記録紙5を製袋から 法人だフェルト製の部材からなる機餘機構である。 記録紙5は記録動作が行われる前に持険機構8を 通過することによつて、要面の付着物が発去される 構成となつている。このため、記録紙5提面の 付着物による記録動作の不安定性が除去され、多

(4)

に供つようにしたので、記録動作の安定性向上および記録画品質の向上を密れる利点がある。

4. 図面の簡単な説明:

部1 図は電子平面走監が可能なインクジェット 記録發展の一例を示す構成針根図、類2 図はこの 発明の一架施例の一部を断面とした側面図、類3 図、第4 図はこの発明の他の契約例の一部を断面 とした側面図である。

図中、1はインク映出口、2 a, 2 bはインク 映出口を形成する上根および下板、3 は電板、4 は接地球体、5 は配鉄紙、9 は駆動電線、7 は運 信号、4 はインク、9, 2', 3 は構除機構である。

| で 型 人 | 小 林 哲 高史抹理 (ほかて名)| 記述主

特問昭59-35950 **(3**)



